
	<p><b>ELQ3H7(TA)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELQ3H7(TA)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELQ3H7(TA).pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	ELQ3H7(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ELQ3H7(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELQ3H7(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELQ3H7(TA) Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ELQ3H7(TA) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFH608-2X006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>FODM452R1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p><b>FODM121F</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>6N140A#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16- DIP</p>
 <p><b>MCT5211-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>FOD2712R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>PS2761-1-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>OP315B</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTODARLINGTON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELQ3H7(TA) Everlight Electronics	ELQ3H7(TA) Datenblatt	ELQ3H7(TA)-Datenblätter	ELQ3H7(TA) PDF	Everlight Electronics ELQ3H7(TA)
ELQ3H7(TA) Electronic	ELQ3H7(TA)-Komponenten	ELQ3H7(TA)-Verteiler	ELQ3H7(TA)-Bild	ELQ3H7(TA)-Teil
ELQ3H7(TA) Preis	ELQ3H7(TA) Hersteller	ELQ3H7(TA) Bild	ELQ3H7(TA) Aktie	ELQ3H7(TA) Inventar
ELQ3H7(TA) Neu	ELQ3H7(TA) Original	ELQ3H7(TA) garantiert	ELQ3H7(TA) RFQ	ELQ3H7(TA) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited